



Zespół przygotowania powietrza MS6-EM1FR-1/2-D6-E-P-VC-A8-WPE-B (8130914) serii MS6 - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO095710

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Szerokość modułu 40, 62 mm
- Kombinacja zaworu załączającego i regulatora z filtrem
- Ze spustem kondensatu odkręcanym ręcznie lub w pełni automatycznym
- Do filtrowanego i niesmarowanego sprężonego powietrza
- Ciśnienie zasilania może być włączone lub wyłączone
- Ciśnienie wyjściowe jest regulowane bezstopniowo w zakresie regulacji ciśnienia

Dane techniczne

Wielkość	6
Seria	MS
Pozycja montażu	w pionie +/- 5deg
Wskaźnik ciśnienia	Przygotowanie dla G1/8
Ciśnienie robocze	0.1 MPa
Ciśnienie robocze	1 bar
Ciśnienie robocze	14.5 psi
Przepływ normalny na odpowietrzeniu 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	3600 l/min
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	5300 l/min

Medium robocze

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo

Zgodność z LABS

Temperatura przechowywania

Temperatura medium

Temperatura otoczenia

Waga produktu

Typ mocowania

Informacja o materiałach

Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010
[7:4:4]

Nie podano odporności na olej estrowy

1 - niskie obciążenie korozyjne

VDMA24364-B1/B2-L

-5 degC

5 degC

5 degC

1250 g

Instalacja na przewodach

Zgodność z dyrektywą RoHS

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Ciśnienie robocze	14.5 psi do 145 psi
Temperatura otoczenia	5 °C do 50 °C
Temperatura medium	5 °C do 50 °C
Typ mocowania	opcjonalnie:Instalacja na przewodachprzy pomocy kątownika mocującegoPrzy pomocy osprzętu
Waga produktu	1250 g
Wskaźnik ciśnienia	Przygotowanie dla G1/8
Pozycja montażowa	w pionie +/- 5°

Nr kat.	OT-FESTO095710
EAN-13	4052568609221